



# Les mesures de masses

Fiche n°3

**Exercice 1 : Écris en toutes lettres les mesures de masses qui correspondent (tonnes, kilogrammes ou grammes).**

- Un smartphone peut peser 120 .....
- Une baguette de pain pèse environ 250 .....
- Une boîte de sucre pèse 1 .....
- Un cartable pèse environ 5 .....
- Un camion peut avoir un poids de 5 .....
- Un lapin peut peser 1 .....

**Exercice 2: Place les mesures de masse dans le tableau et complète**

$$6,01 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$0,04 \text{ g} = \dots \text{ dg}$$

$$1,3 \text{ cg} = \dots \text{ mg}$$

$$4\,380 \text{ g} = \dots \text{ dag}$$

$$5,7 \text{ kg} = \dots \text{ hg}$$

$$37,8 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

$$4\,27,6 \text{ kg} = \dots \text{ t et } \dots \text{ hg ou } \dots \text{ q } \dots \text{ hg}$$

$$3 \text{ kg et } 4 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

$$8,5 \text{ kg} = \dots \text{ hg}$$

$$9 \text{ kg et } 56 \text{ g} = 9\,056 \dots$$

$$2 \text{ kg et } 8 \text{ dag} = 20 \dots \text{ et } 80 \dots$$

629 kg = 6 ..... et 29 .....

**Exercice 3: Calcule et complète, tu peux t'aider d'un tableau.**

$$7 \text{ kg} + 3 \text{ dag} + 5 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$62,4 \text{ dag} + 50 \text{ g} = \dots \text{ dg} + \dots \text{ dg} = \dots \text{ dg}$$

Si besoin pour aider, voice le tableau complete par les unites de masse.